

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 22 - 6 - 82000162

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F.

ET FRANCHE-COMTÉ - CÔTE-D'OR - SAÔNE-ET-LOIRE - YONNE - NIÈVRE - JURA - DOUBS - HAUTE-SAÔNE - TERRITOIRE DE BELFORT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CEDEX - Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DIJON 3405.12 K

Bulletin n° 17 - 17 Juin 1982

Edition "GRANDES CULTURES"

## C É R É A L E S

### BLÉ

En moyenne : grain laiteux

Les parcelles les plus avancées sont au stade grain pâteux.

Les conditions météorologiques de cette dernière semaine ont été très favorables à de nombreuses parcelles qui atteignent la période critique pour l'alimentation en eau (stade grain laiteux à grain pâteux).

### SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS

Dans l'ensemble la situation est saine.

On note une légère évolution de : **OIDIUM**, **SEPTORIOSE** et **FUSARIOSE** sur épis.

La **ROUILLE BRUNE** est toujours présente sur feuilles supérieures.

**PUCERONS DES EPIS** : Pas d'évolution. Présence irrégulière, les populations restent à des niveaux très bas.

### PRECONISATIONS

Compte tenu du stade des cultures, et dans la mesure où les populations de pucerons stagnent à des niveaux faibles, tous les traitements sont déconseillés.

## P O I S

**TORDEUSES** : Les captures obtenues à l'aide de pièges sexuels sont surtout importantes dans la partie Nord-Ouest du département de la NIÈVRE (CLAMECY, COSNE-sur-LOIRE, LA CHARITE). Des traitements sont conseillés en fin de semaine sur les cultures qui forment leurs gousses (dans les zones où ce ravageur cause habituellement des dégâts). Utiliser l'un des insecticides suivants (non dangereux pour les abeilles) :

- phosalone : 600 g. de matière active/ha (Azofène, Zolone)
- bromophos : 500 g. " " " (Sovinexion, Rhodianex).

Pour les autres départements, aucun traitement n'est à envisager actuellement.

## POMME DE TERRE

**MILDIOU** : Aucune tache n'a été découverte, mais les conditions météorologiques de ces derniers jours ont été favorables à cette maladie.

Les pluies cumulées depuis le 11 juin dépassent dans de nombreuses régions les 20-25 mm.

En conséquence, en cas d'utilisation de produits classiques ou pénétrants, il convient de renouveler la protection dès que possible.

Avec les produits à base de *métalaxyl*, ne pas dépasser 14 jours entre deux applications.

P21

# C O L Z A

**ALTERNARIA** : La présence d'alternaria sur siliques est toujours peu fréquente.

La limite de la période d'intervention contre cette maladie sera bientôt atteinte (au plus tard fin juin).

Maintenir la surveillance des cultures et intervenir dès l'apparition des premières taches sur siliques. Utiliser *Rovral* à la dose de 0,75 Kg à 1 Kg de produit commercial à l'hectare.

## M A I S

**PYRALE** : Le vol suivi à l'aide de pièges sexuels a débuté vers le 9 juin.

Nos prochains bulletins communiqueront l'évolution de la situation.

### ----- PRODUITS UTILISABLES POUR LA LUTTE CONTRE LA PYRALE DU MAIS -----

TYPES DE PRODUITS	MATIERES ACTIVES		SPECIALITES COMMERCIALES		
	NOMS	DOSES/HA	NOMS	TENEURS	DOSES/HA
PRODUITS BIOLOGIQUES	Bacillus thuringiensis		Bactospéine Dipel	500 U A A K/mg 360 U I/mg	30 Kg
P R O D U I T S  C H I M I Q U E S	chlorpyrifos	375 g	Dursban 1,5 G	1,5 %	25 Kg
	cyperméthrine	50 g	Ripcord G	0,2 %	25 Kg
	endosulfan	1 250 g	Thiodan 5 G	5 %	25 Kg
	etrimfos	750 g	Ekamet Gran.	5 %	15 Kg
	fénitrothion	750 g	Pirizol, Sumifrène	3 %	25 Kg
	parathion	750 g	Ecadion Gran. Ekatox 2,5 G Sopral Gran.	2,5 %	30 Kg
		625 g	Kriss 2,5 G	2,5 %	25 Kg
	perméthrine	75 g	Perthrine MG	0,3 %	25 Kg
	phoxime	1 250 g	Agridine 5 G, Volaton 5	5 % 5 %	25 Kg 25 Kg
		625 g	Volaton 2,5 Ditox	2,5 % 2,5 %	25 Kg 25 Kg
	profenophos	1 250 g	Pirizol super	5 %	25 Kg
	tétrachlorvinphos	1 500 g	Gardona G 5	5 %	30 Kg
	triazophos	1 250 g	Hostathion GS Hostathion 5 G	5 %	25 Kg